

# Chemia spawalnicza

## Preparat antyodpryskowy SPAWMIX

Preparat antyodpryskowy SPAWMIX jest bezzapachowym środkiem przeciwprzyczepnym produkowanym w postaci aerozolowej, nie zawierającym freonu oraz silikonu. Stosowany jest do ochrony dyszy palnika, narzędzi i powierzchni materiału spawanego przed wtapieniem się odprysków metalu w trakcie spawania technikami elektrycznymi. Nie wpływa negatywnie na procesy spawalnicze oraz nie powoduje wad spawalniczych w spoinach. Dopuszczony do obiegu handlowego przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie.



## Preparat antyodpryskowy SPAWMIX TW-5000

Preparat antyodpryskowy SPAWMIX-TW5000 jest profesjonalnym produktem, przeznaczonym do ochrony końcówek prądowych oraz dysz gazowych uchwytów spawalniczych oraz powierzchni materiału spawanego i narzędzi przed wtapieniem się odprysków ciepłego metalu podczas procesu spawania technikami elektrycznymi. Dopuszczony do obiegu handlowego przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie.



## Pasta antyodpryskowa SPAWMIX PW-100 280 g

Pasta antyodpryskowa SPAWMIX-PW100 jest profesjonalnym produktem, przeznaczonym do ochrony końcówek prądowych oraz dysz gazowych uchwytów spawalniczych przed wtapieniem się odprysków ciepłego metalu podczas procesu spawania półautomatycznego. Pasta nie zawiera szkodliwych substancji, jej użycie nie ma negatywnego wpływu na procesy spawalnicze oraz nie powoduje wad spawalniczych w spoinach. Dopuszczony do obiegu handlowego przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie.



## Preparat Esab PRE-WELD

Preparat Esab PRE-WELD to coś więcej niż tradycyjny środek antyodpryskowy. Firma Esab opracowała formułę, która ma znacznie większe stężenie aktywnej substancji niż jakikolwiek inny dostępny środek. Preparat nie odparowuje ze spawanej powierzchni, daje wyjątkową ochronę od samego brzegu spawu przez całą powierzchnię spawanego elementu.

Produkt jest całkowicie bezpieczny, bazuje na oleju roślinnym. Nie zawiera silikonu i rozpuszcza się w wodzie. Nie zakłóca żadnych prac związanych z obróbką końcową np. malowanie. Płyn antyodpryskowy znajduje się w aluminiowym woreczku wewnątrz butelki. Otwarcie zaworu powoduje wytworzenie się odpowiedniego ciśnienia wokół woreczka i wydostanie się płynu na zewnątrz. Pozwala to na opryskiwanie pod każdym kątem, umożliwiając pełne wykorzystanie zawartości butelki do końca.

**Środek jest wyjątkowo wydajny-jedyną substancją uwalnianą po naciśnięciu spustu jest substancja aktywna!**

**wydłuża żywotność dyszy gazowej i końcówki prądowej**

**skutecznie zapobiega przyleganiu odprysków spawalniczych**

